

ASÍ SE TRABAJA PARA DOTAR A MÁS DEPARTAMENTOS DEL SERVICIO CLOACAL

Con una inversión de casi 4 mil millones de pesos, avanza la ampliación del sistema cloacal de Rawson y la Planta de Tratamiento Cerrillo Barboza.

DOMINGO, 20 FEBRERO 2022 07:00 - ESCRITO POR [OSSE](#)



La obra beneficiará a más de 40.000 vecinos de las zonas norte de Pocito; noroeste de Rawson y sureste de Rivadavia, y posteriormente a los futuros sistemas de Zonda y Ullum.

A la fecha se están ejecutando los Sectores A, B, F y provisión de caños PEAD:

- Sector "A" : "AMPLIACIÓN Y MEJORAS DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE LÍQUIDOS CLOACALES" CERRILLO BARBOZA" - a cargo de MAPAL SACIA

Se avanza con tareas de movimiento de suelo, realizando terraplenes y excavación de laguna 1 de la serie 5 y de laguna 2 de la serie 4.

En cuanto a la obra civil, se realizó limpieza y replanteo de la cámara de contacto, elevación y compactación de hombro de canal de salida, desviación de caudal de salida de las piletas al canal auxiliar, logrando un 1,84% de avance durante el mes de febrero.

Con respecto a la Planta de tratamiento se realizaron 378,00m³ de excavación, escarificación y compactación para lagunas; se ejecutaron 2539,57 m³ de terraplén; se extrajeron 1000,00 m² de membrana de polietileno y se efectuaron 2423,74 m³ de reparación y compactación de Taludes y Fondo.

- SECTOR “B”: “INSTALACIÓN DEL COLECTOR MÉDANO Y CONSTRUCCIÓN DE CÁMARAS PARTIDORAS” - a cargo de CONSTRUCCIONES IVICA y A. DUMNDZIC SA - MINERA ZLATO SA.

I contratista continúa con tres frentes de trabajo abiertos:

- Frente 1: Avance de obra, excavación, apuntalamiento de zanja, tendido de cañería, realización de cama de asiento y paquete estructural. Trabajos de topografía.
- Frente 2: Personal en cantera, para extracción de material y procesamiento.
- Frente 3: Obrador, armado, encofrado y hormigonado de losa de boca de registro.

En cuanto a la Instalación del Colector Médano se realizaron 693,00m³ de excavación de zanjas para instalación de cañerías; se ejecutaron 39,60 m³ de Cama de asiento; se instalaron 78,00m de cañerías de PEAD N-12 Ø1300mm; se realizaron 39,60m³ de Relleno Superior y con respecto a la ejecución de Base y Sub – Base, se realizaron 15,84 m².

- SECTOR “F”: “REDES COLECTORAS RAWSON NOROESTE - ZONA 2” - a cargo de SUC. OSCAR MENIN - ING. CESAR BORREGO SRL - BILBAO CONSTRUCCIONES SRL

El contratista continúa con tres frentes de trabajo abiertos:

- Frente 1: Cuadrilla en Barrio 23 de Mayo, realizando excavación, red, conexiones domiciliarias.
- Frente 2: Cuadrilla en calle Dr. Ortega, realizando excavación, red, conexiones domiciliarias y bocas de registro.
- Frente 3: Cuadrilla en el Barrio Viñedos del Sur y Medalla Milagrosa, realizando reparaciones y pruebas de inalterabilidad de la sección.

Se avanzó con 69,30m de limpieza y replanteo; se realizaron 135,54m² de rotura de Calzada Asfáltica; se ejecutaron 267,57 m³ de excavación de zanjas para instalación de cañerías; se instalaron 53,85m de cañerías PVC-RCP- Ø 200mm; se ejecutaron 11,46 m³ de Relleno Superior de PVC – RCP – Ø160 y 157,24m³ de PVC-RCP- Ø 200mm. Así como también se comenzó con las conexiones domiciliarias de cañería PVC-RCP- Ø 160mm y Ø 200mm.

En la actualidad en San Juan, ha logrado tener una cobertura del servicio del 66.3% de la población, siendo una de las provincias con mayor porcentaje de saneamiento en la Argentina.

Es un inmenso compromiso y una gran labor la que se realiza diariamente desde los diferentes departamentos de Obras Sanitarias, para aumentar el porcentaje de cobertura, potenciando de manera directa los indicadores de salud y el desarrollo social de la población.

Es importante recordar que las cloacas son un servicio público y debe ser cuidado por todos; cada vecino se convierte en protagonista del saneamiento y en contribuyente clave del bienestar de la familia, de la salud pública y del medio ambiente.

La responsabilidad de los vecinos en sus hábitos cotidianos es indispensable para que nuestro sistema cloacal funcione correctamente._

<https://sisanjuan.gob.ar/osse/2022-02-20/38834-asi-trabaja-osse-para-dotar-a-mas-departamentos-de-san-juan-del-servicio-de-recoleccion-conduccion-y-tratamiento-de-los-efluentes-cloacales>